

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о втором потоке<sup>1</sup> приема заявок на участие в отборе на разработку**

**контрольных измерительных материалов для проведения**

**государственной итоговой аттестации по образовательным программам**

**среднего профессионального образования в форме демонстрационного**

**экзамена в 2027 году**

**(от 03.02.2026)**

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (далее – Институт) в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.04.2023 № 285 является оператором демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования.

2. В соответствии с положениями Федерального закона от 23.07.2025 № 253-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 4 Федерального закона «О независимой оценке квалификации», которые вступают в силу с 1 сентября 2026 года, государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена проводится с использованием контрольных измерительных материалов.

3. Институт объявляет прием заявок на участие в отборе на разработку контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена в 2027 году (далее – Объявление о приеме заявок, заявка).

4. Разработка контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена представляет собой разработку непосредственно контрольных измерительных материалов, т.е. вариантов заданий, спецификации к ним и критерии оценивания заданий (далее – полная разработка) или техническую актуализацию спецификации и разработку в части контрольных измерительных материалов (вариантов заданий) и критериев оценивания заданий (далее – разработка в части вариантов заданий и критериев оценивания).

5. Для участия в отборе претенденты в эксперты-разработчики формируют и направляют заявку через официальный сайт Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке:

---

<sup>1</sup> Первый поток приема заявок на участие в отбор осуществлялся до 1 февраля 2026 г. (включительно).

<https://firpo.ru/otbor-om>, с момента публикации Объявления о приеме заявок **и по 2 марта 2026 года (включительно)**.

6. Регистрация поступивших заявок осуществляется Институтом по 2 марта 2026 года (включительно).

7. Обработка Институтом поступивших заявок осуществляется до 11 марта 2026 года (включительно).

8. Заявка на участие в отборе подается на разработку конкретных контрольных измерительных материалов в привязке к профессии или специальности среднего профессионального образования с учетом квалификации и направленности (при наличии). Каждый контрольный измерительный материал имеет шифр, который формируется с учетом кода профессии или специальности, условного порядкового номера квалификации с учетом направленности (при наличии) и календарного года применения контрольного измерительного материала. Соответствие профессий или специальностей среднего профессионального образования, квалификаций, направленностей (при наличии) и шифров контрольных измерительных материалов (далее – шифр КИМ) установлено перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования на разработку контрольных измерительных материалов для проведения государственный итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2027 году (далее – Перечень профессий и специальностей). Перечень профессий и специальностей, по которым осуществляется отбор, приведен на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: [https://de.firpo.ru/docs/om\\_156](https://de.firpo.ru/docs/om_156).

9. Для участия в отборе на разработку нескольких КИМ необходимо сформировать единую заявку, выбрав соответствующие шифры КИМ.

Один претендент в эксперты-разработчики может подать заявку на разработку не более 6 (шести) контрольных измерительных материалов.

10. Участниками отбора являются физические лица, обладающие квалификационными характеристиками и (или) опытом профессиональной деятельности (далее – претенденты в эксперты-разработчики).

11. Претендентами в эксперты-разработчики могут стать (необходимые условия):

а) педагогический работник, имеющий опыт работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по соответствующей укрупненной группе профессий и специальностей, не менее 3 (трех) лет;

б) административно-управленческий персонал (образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по соответствующей укрупненной группе профессий и специальностей (далее – АУП);

в) представитель организации-работодателя, заинтересованной в качестве подготовки кадров по образовательным программам среднего профессионального образования, профиль деятельности которой позволяет осуществить разработку контрольных измерительных материалов

по конкретной профессии или специальности, с опытом работы по профилю не менее 3 (трех) лет.

12. Для лиц, успешно прошедших отбор и включенных в основной состав экспертов-разработчиков, возможно проведение установочного организационно-методического мероприятия «Слёт экспертов-разработчиков КИМ» на базе Федерального технопарка профессионального образования в г. Калуге в марте-апреле 2026 года. Продолжительность мероприятия – до 6 (шести) календарных дней<sup>2</sup>.

13. Проект концепции установочного организационно-методического мероприятия «Слёт экспертов-разработчиков КИМ» размещен в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: <https://de.firpo.ru/om/slet-erkim/>.

14. Перечень обязательных документов, необходимых для подачи заявки на участие в отборе:

а) подписанная претендентом в эксперты-разработчики и заверенная руководителем организации, сотрудником которой является претендент в эксперты-разработчики, заявка на участие в отборе (форма заявки размещена по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>);

б) заполненная и подписанная претендентом в эксперты-разработчики форма согласия на обработку персональных данных (форма размещена по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>);

в) заполненная и подписанная претендентом в эксперты-разработчики форма согласия на распространение персональных данных (форма размещена по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>);

г) скан-копия документа о профессиональном образовании (диплом о высшем образовании (бакалавр, специалист, магистр) / диплом о среднем профессиональном образовании);

*При несоответствии основного профессионального образования профилю разработки контрольных измерительных материалов необходимо предоставить скан-копию диплома о профессиональной переподготовке.*

д) скан-копия документа о смене фамилии, имени или отчества при необходимости (свидетельство о заключении / расторжении брака, свидетельство о перемене фамилии / имени / отчества);

е) скан-копии документов, подтверждающих опыт работы (в зависимости от категорий заявителя):

- в качестве педагогического работника в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, не менее 3 (трех) лет (копия трудовой книжки на текущий месяц, заверенная отделом кадров, или выгрузка трудовой книжки из справочно-информационного интернет-портала «Госуслуги»);

---

<sup>2</sup> В заявке на участие в отборе, подписанной претендентом в эксперты-разработчики и заверенной руководителем организации, необходимо указать возможность командировать претендента за счет образовательной организации (работодателя претендента) в случае успешного прохождения отбора и проведения данного мероприятия.

- в качестве АУП в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования (копия трудовой книжки на текущий месяц, заверенная отделом кадров, или выгрузка трудовой книжки из справочно-информационного интернет-портала «Госуслуги»);

- по профилю деятельности представителей организации-работодателя, который позволяет осуществить разработку контрольных измерительных материалов по конкретной профессии или специальности среднего профессионального образования, не менее 3 (трех) лет (копия трудовой книжки на текущий месяц, заверенная отделом кадров, или выгрузка трудовой книжки из справочно-информационного интернет-портала «Госуслуги»).

15. В случае если педагогический работник / АУП является сотрудником структурного подразделения образовательной организации высшего образования, реализующего образовательные программы среднего профессионального образования, для подтверждения возможности участия в отборе необходимо предоставить выписку из реестра лицензий, подтверждающую реализацию программ среднего профессионального образования, соответствующих профилю заявляемого на разработку контрольного измерительного материала.

16. При проведении процедуры отбора претендентов в эксперты-разработчики используются критерии и их вес, выраженный в баллах, представленные в приложении. Подтверждающие документы по критериям предоставляются при наличии.

17. На основании поступивших заявок Институтом проводится отбор претендентов в эксперты-разработчики.

18. Результаты отбора публикуются по завершению заседания Комиссии по отбору экспертов-разработчиков контрольных измерительных материалов (далее – Комиссия) на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: [https://de.firpo.ru/docs/om\\_271](https://de.firpo.ru/docs/om_271).

19. Срок публикации результатов отбора **до 13 марта 2026 года**.

20. По результатам отбора формируется основной и резервный составы экспертов-разработчиков.

С лицами, вошедшими в основной состав экспертов-разработчиков, Институт инициирует заключение договоров гражданско-правового характера. С лицами, вошедшими в резервный состав экспертов-разработчиков, Институт инициирует заключение договоров гражданско-правового характера только в случае отказа или невозможности лица, вошедшего в основной состав экспертов-разработчиков, осуществлять разработку контрольных измерительных материалов.

21. При заключении договоров учитывается вид разработки контрольных измерительных материалов:

- разработка полного состава;
- разработка в части вариантов заданий и критериев оценивания.

22. Вид разработки контрольных измерительных материалов в привязке к профессии или специальности среднего профессионального

образования с учетом квалификации и направленности (при наличии) указан в Перечне профессий и специальностей, указанном в пункте 8.

23. По решению Комиссии претендент в эксперты-разработчики может пройти отбор на разработку одновременно не более 6 контрольных измерительных материалов.

24. Инструкция по направлению заявки, направлению документов и материалов опубликована на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>.

25. По вопросам подачи заявки на участие в отборе на разработку контрольных измерительных материалов необходимо обращаться по телефону: +7(499)009-05-51, доб. 5140 или по адресу электронной почты: de+otbor@firpo.ru.

Приложение  
к Объявлению о втором потоке  
приема заявок на участие  
в отборе на разработку  
контрольных измерительных  
материалов для проведения  
государственной итоговой  
аттестации в форме  
демонстрационного экзамена  
в 2027 году

Критерии отбора претендентов на разработку контрольных измерительных материалов для проведения государственной  
итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования  
в форме демонстрационного экзамена в 2027 году

№ п/п	Критерии	Вес в баллах
<b>1</b>	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики из числа педагогических работников квалификационной категории</b>	<b>Max сумма 2 балла/ Min сумма 0,5 баллов</b>
1.1.	Первая квалификационная категория	0,5
1.2.	Высшая квалификационная категория	1
1.3.	Квалификационная категория «педагог-наставник», «педагог- методист»	1
<b>2</b>	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса члена профильного федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования (ФУМО СПО)</b>	<b>Max 1 балл</b>
2.1.	Является членом профильного ФУМО СПО	1
<b>3</b>	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса представителя образовательно-производственного центра (кластера) или образовательного кластера среднего профессионального образования, участника федерального проекта «Профессионализм»</b>	<b>Max сумма 1 балл/ Min сумма 0,5 баллов</b>
3.1	Претендент в эксперты-разработчики является представителем базовой организации образовательно-производственного центра (кластера) и (или) образовательного кластера среднего профессионального образования	1
3.2	Претендент в эксперты-разработчики является представителем сетевой организации образовательно-производственного центра (кластера) и (или) образовательного кластера среднего профессионального образования	0,5

№ п/п	Критерии	Вес в баллах
4	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики сертификата и/или удостоверения по программам просветительской деятельности и/или повышения квалификации</b>	Max сумма 1,5 балла/ Min сумма 0,5 баллов
4.1.	Прохождение претендентом в эксперты-разработчики программы просветительской деятельности «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена»	0,5
4.2.	Прохождение претендентом в эксперты-разработчики программ повышения квалификации «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена» и (или) «Акселератор по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена»	1
5	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики сопроводительных/гарантийных писем</b>	Max сумма 2,5 балла/ Min сумма 0,5 баллов
5.1	Наличие у претендента в эксперты-разработчики гарантийного письма от профильной организации, организации-работодателя	За каждое письмо 0,5 баллов, но не более 3 писем
5.2	Наличие у претендента в эксперты-разработчики сопроводительного письма от советов по профессиональным квалификациям (СПК)	1
6	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики ученой степени, ученого звания</b>	Max сумма 1 балл
6.1	Наличие ученой степени, ученого звания	1
7	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса победителя (лауреата) профессиональных конкурсов, премий в области образования, науки, в иных профильных областях<sup>3</sup></b>	Max сумма 3 балла/ Min сумма 0,5 баллов
7.1	Региональный уровень (не более одного подтверждающего документа)	0,5
7.2	Всероссийский уровень (не более одного подтверждающего документа)	1
7.3	Международный уровень (не более одного подтверждающего документа)	1,5
8	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики опыта участия в двух и более демонстрационных экзаменах (ДЭ) в качестве эксперта (в зависимости от роли) в 2024-2025 г.г.</b>	Max 3 балла/ Min 0,5 балл
8.1	Два и более ДЭ в качестве технического эксперта	0,5
8.2	Два и более ДЭ в качестве члена экспертной группы	1
8.3	Два и более ДЭ в качестве главного эксперта	1,5
9	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики положительного опыта разработки единых оценочных материалов в 2025 году, который складывается из совокупности соблюдения сроков разработки и качества единых оценочных материалов</b>	Max 5 баллов Min (- 5) баллов
9.1.	Положительный опыт разработки единых оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году: своевременное предоставление единых оценочных материалов, согласно индивидуальному плану разработки единых оценочных материалов; отсутствие необходимости внесения корректировок/изменений после публикации единых оценочных материалов в БОМ	5
9.2.	Отрицательный опыт разработки единых оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году: своевременное предоставление единых оценочных материалов, согласно индивидуальному плану разработки единых оценочных материалов; отсутствие необходимости внесения корректировок/изменений после публикации единых оценочных материалов в БОМ	- 5

<sup>3</sup> Сумма баллов по данному критерию складывается из совокупности предоставленных подтверждающих документов, из расчета один по каждому из пунктов (7.1 – 7.3), в случае если по одному из пунктов будет предоставлено несколько документов, баллы не суммируются. Учитывается «уникальный» опыт участия на разных уровнях.

№ п/п	Критерии	Вес в баллах
10	<b>Включение претендента в эксперты-разработчики в список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов, сформированный исполнительным органом власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, и (или) список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов от профильного федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования</b>	Max сумма 6 баллов Min сумма 3 балла
10.1	Претендент в эксперты-разработчики включен в список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов профильным ФУМО СПО	3
10.2	Претендент в эксперты-разработчики включен в список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов, сформированный исполнительным органом власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования	3
11	<b>Включение претендента в кадровый резерв эксперты-разработчики по итогам собеседования в «Бюро кадрового резерва экспертов-разработчиков»</b>	Max 2 балла/ Min 0,5 баллов
11.1	Участие в собеседовании	0,5
11.2	Результат «Стандартный»	1
11.3	Результат «Профессиональный»	2